

NR. 7 * KLEINE KRIEGSHEFTE * 10 PF.

»England wird niederbrechen! So oder fo! Ich kenne keinen anderen Termin als diesen allein! . . . Die Welt wird frei wer= den! Es muß ein für allemal mit dem Unfug aufgeräumt werden, daß es einer Nation möglich sein kann, je nach Belieben einen Kontinent zu blockieren.«

Adolf Hitler in seiner Rede zur Eröffnung des Kriegs-Winterhilfswerks am 4. September 1940

Nächtliche Zagd auf Schatten

Schnellboote räumen in britischem Geleitzug auf

(PK.) Unfangs ichien es, als follte diefe Unternehmung erfolglos bleiben. Beit und breit tonnte fein Schatten ausgemacht wer-Der Brite ichien feine Luft gu verfpuren, den von Racht zu Racht für ihn gefährlicher werdenden Kanalweg zu benuten. Schon hatten die Boote den Rudmarich angetreten, als ploglich weit voraus ein Licht auftauchte. Roch war nicht zu erkennen, ob es ein lohnendes Biel fein murde. bann wurde der Schatten größer und größer, bis niemand mehr daran zweifelte, daß dies der fettefte Broden fein wurde, ben bisher ein Schnellboot verfentte, denn daß der Dampfer daran glauben mußte, ftand icon jest feft.

Dicht und dichter wurde aufgelaufen. Immer deutlicher wurden Einzelheiten er-

tennbar. Der hat gut und gern seine 18000 Tonnen, meint der Kommandant, und bewaffnet ist er auch. Das waren die letzten Worte, die über den noch

fdwimmenden Dampfer gesprochen wurden, dann ging alles blitichnell. Ein Torpedo verlieft das Rohr, und ehe die dort drüben daran denken konnten, ihre Geschütze zu besetzen oder die Fahrtstuse verändern, 311 baumte ber Riefe fich schon auf. Für einen Augenblid ragte ber Bug gen himmel, dann ward nichts mehr gesehen.

Am nächsten Abend laufen die Boote wieder aus. Ein widerliches Wetter ist es in dieser Racht. Ringsum ist es duster, taum ist die Kimm auszumachen, dazu regnet es, was vom Himmel herunter will. Immer wieder muß das Glas abgewischt werden, und doch ist nichts zu erkennen. Rach Mitternacht tlart es etwas auf. In Backbordseite und voraus ist jett schon ohne Glas die englische Küste zu erkennen, denn weit hineingestoßen in die Bucht von Brighton sind die Boote. Wenn der Engländer draußen nicht zu sinden ist, dann muß er die unmittelbar vor seinen Häfen ausgesucht werden. Doch nichts ist zu sehen. Nur Scheinwerser leuchten in turzen Abständen immer wieder rings um uns auf.

Sie wissen wieder einmal nicht, ob Gefahr aus der Luft oder auf dem Wasser droht. Immer wieder ftrahlen sie nach oben

und verluchen die niedrige Boltendede durchdringen, buschen dann schnell über das Baffer und geben wieder nach oben. Db fie auf dem Baffer nichts entdeden? Es muß ein Spiel fein, das die Nerven angreift und das die Briten auf ihrer Insel bisher nicht tennen-Allmählich lernten. icheinen fid die Männer an den Scheinwerfern auf Luftgefahr geeinigt zu haben und laffen uns ungeschoren ... Gie tonnten es anicheinend nicht glauben, daß deutsche Ueberwaffer Streitfrafte icon bis in die tiefften Bintel und Eden der Infel porftoken.

Auch diefe Borftoge find eben erft-



»Die Deutsche Kriegemarine hat gezeigt, daß sie den Gegner zu stellen und zu treffen vermag.«

Der Oberbefehlshaber der Kriegsmarine, Großadmiral Dr. h. c. Raeder, in einem Tagesbefehl



Mit D-Zug-Geschwindigkeit jagt das vom Feind gefürchtete Schnellboot durch die Wellen

malig, wie so vieles in diesem Kriege. Auf und ab ziehen die Boote. Das Warten beginnt. Die große Frage, die allnächtlich gestellt wird, taucht auf: Tressen wir etwas oder müssen wir ohne Siegeswimpel nach Hause laufen? Dann jedoch wird ein Schatten entdeckt, ein zweiter, und plöglich stehen wir mitten in einem englischen Geleitzug. An Backbordseite, an Steuerbordseite, überall stehen jeht englische Dampser und mitten zwischen ihnen die Schnellboote, ganz schöne Brocen befinden sich in diesem Geleitzug.

Jest gibt es kein vorsichtiges Anlaufen mehr, hier muß sich jedes Boot seinen Dampser aussuchen. Mit hoher Fahrt auf ihn zulausen, schießen und auf den nächsten stürzen. Wenn die Schnellboote den Namen "Stukas der Meere" noch nicht hätten, hier in dieser Nacht würden sie ihn verdient haben. Zwei Dampser hatte unser Boot vor sich, der eine lohnt den Aal nicht! Aber der nächste, der soll daran glauben. Also an dem kleinen vorbei und dann raus mit dem Torpedo.

Auf dem kleinen Dampfer aber scheint ein schneidiger Kapitan zu stehen. Plöglich

steuert er auf das Schnellboot zu, um es zu rammen. "Hart Steuerbord!" — Und schon dreht das flinke Boot und kommt gerade vorm Bug des Dampfers frei. Denn tief liegt er im Wasser.

In Sekundenschnelle spielt sich jest alles

"Steuerbordrohr fertig!" "Steuerbordrohr ift fertig!" "Rohr los!"

"Bart Steuerbord!"

Während das Boot noch im Abdrehen ist, sliegt der Dampfer auch schon auseinander. Riesige Stücke wirbeln in der Luft umher. Splitter prasseln an Deck, verbiegen die Reeling und reißen Splitter aus der Bordwand des Schnellbootes heraus. Das ging noch einmal gut ab, aber wer konnte auch ahnen, daß der Dampfer mit solcher Bucht auseinanderreißen würde. Ein 10 000- bis 12 000-Tonnen-Dampfer muß wieder in der Schiffsliste des Briten gestrichen werden.

Inzwischen sind die anderen Boote nicht miißig gewesen. Noch wissen wir nicht, welche Dampfer sie versentt haben, aber trot des Angriffs haben wir doch beobachtet, daß zwei weitere Dampfer versenkt worden sind. Die Reste des Geleitzuges sind inzwischen auseinandergelausen, wie eine Schafherde, in die der Wolf eingebrochen ist. Wieder prasselt der Regen nieder, so daß es schwer ist, irgend etwas zu erkennen.

Aber die Suche nach den restlichen Dampfern wird nicht aufgegeben, weit voraus scheinen die anderen Schnellboote zu stehen. Man sieht die Feuerstöße von Maschinengewehren und hört die Abschüsse englischer Geschüße, dann ist alles still.

Da tauchen plözlich neue Schatten auf. Schlant sind sie und tommen schnell auf. Englische Schnellboote glaubt einer zu ertennen, bis einwandfrei seststeht, daß es englische Zerstörer sind, die anscheinend den Geleitzug schüzen sollten und nun — nachdem ihre Schützlinge zusammengehauen sind, daran gehen, uns zu jagen. Etwas spät und dazu noch zwedlos. Eine dicke Regenbönimmt aus auf. Der Heimmarsch kann angetreten werden. Als es kurze Zeit später wieder etwas aufklärt und zu dämmern beginnt, sind die Zerstörer nicht mehr zu sehen.

Erst nach dem Festmachen im Stützpunkt stellt sich der Erfolg dieser Nacht in seinen vollsten Ausmaßen heraus, als die Kommandanten dem Flottillenchef Meldung machen. Fünf Dampfer sind versenkt worden, drei davon mit etwa 10000 Tonnen und einer mit 6000 Tonnen durch Torpedos, zwei weitere durch MG.-Beschuß, von denen einer in Brand geraten, der andere getentert ist.

"Ich wollte ihn", so berichtet der Kommandant, "durch MG.-Feuer zum Stoppen bringen, denn bei seinen dauernden Zickzactursen war es unmöglich, einen Torpedo anzubringen. Wie ein Kreisel drehte sich der Dampser hart Backbord, danach hart Steuerbord, dis er plözlich — ich traue meinen Augen kam — kentert und verschwindet. Anscheinend ist bei dem harten Drehen seine Deckladung ins Rutschen gekommen, so daß der über mein MG.-Feuer nicht sehr erstreute Rudergänger den Dampser nicht mehr halten konnte, so habe ich einen 6000-Tonnen-Dampser versenkt und meinen Torpedo tropdem gespart."

Fünf Siegeswimpel wehen an diesem Morgen auf den Schnellbooten. Fünf englische Dampser sahren weniger. Die Kapitäne der übrigen aber werden zweisel bestommen haben, ob es ratsam ist, sich weiterhin dem Schuze englischer Zerstörer anzuvertrauen, wenn deutsche Schnellboote in Sichtweite der Küste trozdem angreisen und versenten.

Herbert Nolte



Unsere Matrosen in einem französischen Hafen

Glück im Pech und 10000 Tonnen

In der Mondnacht gerammt - Dramatische Stunde

(PK.) 20, 30, 40 Gefunden, Torpedo läuft! Rrachend fplitternde Torpedodetonationen - getroffen!! 10 000 englische Tonnen find

weniger auf Gee.

Ploglich lautes Schraubengeräusch über uns - im gangen Boot zu hören; ein Schnurren, Ratichen und Schaben, irgend etwas schleift am Boot entlang, es neigt sich gur Geite: Bir find unter Baffer gerammt worden! - Tiefer, bas Boot muß weg: "Fluten!" - Gedanten und Befehle von Gefunden - es icheint einem Stunden -, und immer noch bas Schraubengeräusch über



,Backen und Banken' (Mittagessen) im Unterseeboot

uns - bas Boot schüttelt fich und tangt, dann geht es endlich weg.

Die Augen beobachten das Tiefenmanometer - bie Ohren laufchen - wir warten auf Bafferbomben! Aber bas Geräusch ent-

fernt sich langfam; dafür links und rechts neue Geräusche - wir stehen mitten unter einem Geleitzug! Gin Blid in ben Turm: scheint dicht ju fein, nur an bem Gehrohr läuft das Baffer literweise herunter und platichert munter in ben Gehrohrschacht. Ra wenn ichon! Das Gehrohr läßt fich nicht mehr bewegen - über uns die Engländer

und teine Möglichkeit, anzugreifen!

... x Meter zeigt ber Tiefenmeffer - wir faden mit Uffenfahrt in die Tiefe; feine Beit für irgendwelche Betrachtungen, bas Boot muß abgefangen werden! Der leitende Ingenieur läßt ichon lengen, feine Mugen hängen am Tiefenmanometer und beobachten die ungähligen Inftrumente, die ihm jede Regung des Bootes verraten. "Boot fteht bei ... Meter, famtliche Raume haben flar gemeldet, Boot ift tauchtlar." Die Lengpumpe fummt - und über uns der Geleitjug. Einige Bafferstandsglafer find gerfprungen, ein paar Lampen ausgefallen.

Bir feben auf die Uhr, 11 Minuten find feit dem Schuß vergangen - lange 11 Dinuten, in denen der liebe Gott mal wieder den Daumen dazwischen gehalten hat!

Bor etwa einer Stunde hatte die Brudenwache gemeldet: "BB-voraus mehrere Schatten: brei, vier große Broden" - nach und nach ichalen fich immer mehr große Dampfer aus dem leichten Dunft der Rimm. Es ift flare Mondnacht und gute Sicht; brei Berftorer werden auf der einen Geite ausgemacht. "U ... geht auf Parallelturs und fest fich vor, um auf Angriffsposition zu tommen. Die Schatten fegen fich immer mehr zu einem Bilb zusammen: es ift ein Geleitzug, der in drei Rolonnen, mit mehreren Berftorern auf jeder Geite, nordwarts fährt. Diefe Tommies icheinen ihr restliches Material mit großem Schiffseinsag nach England ichaffen zu wollen. Aber ungeichoren follen fie nicht hinübertommen.

Gurrend fährt ber Motor bas Angriffs-Gehrohr durchs Baffer wieder an die Oberfläche. Es herrscht Jagostimmung im Boot: Rundblid:

Da find fie - faft querab! Ein Dampfer,

und hier ein Zerstörer, dort ein ganz setter Braten: Tanter. Donnerwetter! In der mittelsten Reihe ein Riesenschipp: Auch ein
Tanter — geht taum
ins Sehrohr, etwa
10 000—12 000 Tonnen.
Den nehmen wir.

Gegenwerte werden geschätzt, Einstellungen an den Torpedos gemacht. Es geht mit gewohnter Sicherheit; kein lautes Wort ist zu hören. "Rohr 1 und 2 sind klar zum Schuß" meldet der Torpedosoffizier und schraubt die Deckel der Abseuerknöpse ab — Lampen

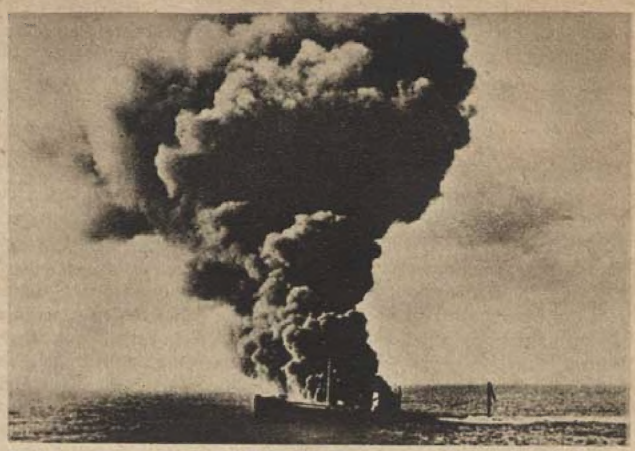
leuchten auf. "Gleich wandert er ins Sehrohr ein — beide Rohre fertig — wir schießen wahrscheinlich nur mit Rohr eins."

Melbung vom Horchraum: "Lautes Schraubengeräusch in 80 Grad." Schnell das Sehrohr herumgedreht: "Dampfer Bug links, Lage 10, keine Rammgefahr, geht klar!" — Zurüd zu unserem Opfer: "Rohr eins fertig!" "Ist fertig." — "Rohr eins . . . los!"

Ein Aufbäumen und Schütteln; der Torpedo hat sein Rohr verlassen, er läuft, begleitet von unseren frommen Wünschen. Meldung: "Lautes Schraubengeräusch über der ganzen Stala." Berdammt, das muß der andere Dampser sein — Sehrohr rum...

"... Ich sah nur noch eine schwarze Wand, und dann war der Schlamassel auch schon da", erzählt der Kommandant, nachdem wir das Boot abgefangen hatten und versuchten, das Geschehen der vergangenen Minuten zu rekonstruieren. "Aendern können wir es ja nun nicht mehr, und graue Haare haben wir schon", meinte er lachend. Hoffentlich ist der Trümmerhausen, der uns oben erwartet, nicht allzu groß.

Die Schraubengeräusche entfernen sich langsam in nördlicher Richtung und sind nur noch leise zu hören. Der Englishman glaubt, uns durch die Rommung vernichtet zu haben. "Auf Sehrohrtiese gehen!" Wir versuchen das Ersagrohr auszusahren.



Ein Tanker durch deutschen Torpedo getroffen und in Brand gesetzt

Es geht nicht! Run sind wir unter Basser völlig blind. Berdammt! Er scheint uns doch böser mitgespielt zu haben, als wir unten ahnen.

"Auftauchen!" Die Brüdenwache steht tlar zum Aussteigen, der Kommandant am Lut und dreht das Handrad auf. "Boot ist raus!" ruft der leitende Ingenieur aus der Zentrale, aber das Turmlut geht trot aller Anstrengung nicht auf. Also nicht nur blind, sondern auch eingesperrt! Bleibt uns trot des Seeganges nur noch das Kombüsenlut; versucht werden muß es!

Wir öffnen das Kombüsenlut — und ein dicker Strahl Wasser schießt uns entgegen. Pudelnaß steigen Kommandant und Wachthabender Offizier an Oberded, wersen das Lut dicht und triechen auf allen vieren zum Turm. Schnell hinauf; denn Setunden nur ist das Oberded frei von spülenden Seen, und schon suchen zwei Augenpaare die dunkle Kimm nach Schatten ab.

"Badbordseite alles tlar!" "Richts zu sehen!" "Was ist das? Schatten Steuerbord achteraus!" Ein großer Tanker ragt mit seinem Borschiff aus dem Wasser — er liegt als duntle Silhouette vor dem Mond, scheinbar verlassen und ist im Abbuddeln. Bom Geleitzug ist nichts mehr zu sehen.

Der Turm sieht reichlich zermanscht aus, bas vordere Schanzkleid liegt nach hinten

umgebogen über dem Turmluk, das Sehrohr ragt wie ein gefällter Baum schräg über die ehemalige Brücke. Der Bug des Dampfers hat die Borderseite der Brücke gespalten, doch solide deutsche Werkmannsarbeit

verhinderte eine ernsthafte Beschädigung des Druckförpers; 10 Zentimeter tieser, und wir hätten uns unser Boot nie wieder von außen ansehen können. Glück im Pech und 10 000 Tonnen!

Kampf bis zur letzten Granate

Das Heldenlied von Rombaken - Drei andere Zerstörer gedeckt

(PK.) Bon hohen Bergen umschlossen, zieht sich öftlich von Narvit lang und schmal der Rombakssjord hin. Eingekesselt in das Gebirge, schließen sich — immer enger werdend — die Rombaken und Rombaksbotn an den Fjord an. Tiesdunkel ist das Wasser, in dem sich Himmel und Berge widerspiegeln. An das selsige Gestein schmiegt sich entlang des Fjords und seiner Ausläuser die Erzbahn an, der Lebensnerv von Narvik. Bon hier geht sie zu den reichhaltigen Erzgruben Nordschwedens bei Kiruna und bis zur schwedischen Hafenstadt Lulea am Bottnischen Weerbusen.

Es gibt keinen Weg entlang des Rombakfjords. Rur über die Schwellen der Erzbahn geht es an Strömsnes, Sildvit und Hunddalen vorbei bis zur Grenzstation Björnfjell an der schwedischen Grenze, die nur 38 Kilometer von Narvit entsernt ist. Die zweite Bahnstation hinter Narvit ist Sildvit. Zwei schmale Landzungen springen in den Fjord, die Landenge von Strömmen. Sie trennt den Rombatsfjord von Rombaten. Nur wenige hundert Meter ist die Enge breit.

Hart am Ufer, wo der Berg von der Erzbahn jäh abspringt zum Fjord, ragt der Bug eines deutschen Zerftörers aus dem Wasser. Rauchgeschwärzt ist die Bad. Das Wrad ist winzig gegenüber den himmelstürmenden Bergen. Es ist aber ein stummer Zeuge stolzen deutschen Soldatentums zur See.



Der englische Zerstörer (links im Hintergrund) ist vernichtend getroffen

Dieser Zerstörer war es, der am 13. April bei den Kämpfen vor Narvit in der Enge von Strömmen lag und drei andere Zersstörer deckte, die weiter hinten in Rombatsbotn Besahung und Material bargen, als sie die letzte Granate verschossen hatten.

Der 13. April wird unvergänglich in die Seekriegsgeschichte eingehen. Deutsche Zerstörer waren in einer unerhört kühnen Unternehmung unter Führung des Kommodore Bonte mit oftmärtischen Gebirgsjägern an Bord am 9. April nach Narvit vorgestoßen. Bier Tage später liesen schwere englische Seestreitträfte in den Ofotensjord vor Narvit ein. Schon geschwächt durch den siegreichen Kampf mit den englischen Zerstörern am 10. April, stellten sich die deutschen Boote verbissen der englischen Uebermacht.

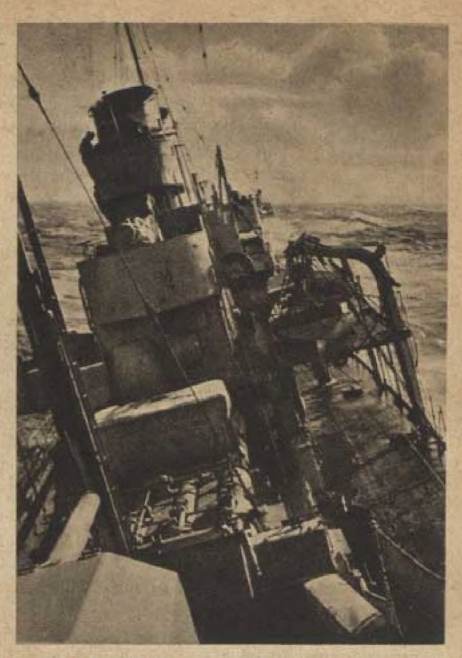
Das englische Schlachtschiff "Warspite" griff in den Kamps ein; seindliche Zerstörer in überlegener Zahl jagten die deutschen Zerstörer. Trot dieser Uebermacht gab es nur einen Willen: Kamps bis zur letzten

Granate!

Das Gesecht ist in vollem Gange. Haushohe Wassersäulen von den Geschossen des englischen Schlachtschiffes springen auf. Unbeirrt arbeiten die Artillerieleitstände der deutschen Zerstörer. Dedend liegen die Salven beim Gegner. Bom Flottillenches kommt der Besehl, als die Munitionsförderaufzüge immer weniger Granaten aus den Lasten schaffen. "Ausweichen in den Rombakssierd!"

Drei Zerstörer nehmen Kurs in den Fjord, immer weiter auf den Gegner seuernd. Mit Abstand folgt der lette Zerstörer, der später in den Kampf eingegriffen hatte. Gestaffelt stehen hinter ihm die englischen Zerstörer der Tribaltlasse, die als Artilleriezerstörer-Fahrzeuge auf Kosten der Torpedowasse hauptsfächlich Artillerie tragen — mit zwei Doppellasetten auf dem Borschiff nach achtern und vorn die doppelte Anzahl Rohre haben als die deutschen Boote. Berfolgt von den Engländern, wehrt sich das Boot verzweiselt gegen die Uebermacht.

Der Kommandant, Kovvettenkapitän Edhardt Wolff, sieht weit voraus die drei anderen deutschen Zerstörer hinter der Landenge von Strömmen verschwinden. Sie haben das Feuer eingestellt; die letzen Granaten haben die Rohre verlassen. Der Kommandant verlangsamt die Fahrt, um den Rück-



Quer läuft die Sturmsee. Die schlanken Zerstörer schlingern, sie suchen das Meer nach feindlichen Handelsschiffen ab

zug der drei Boote zu decken. Sie sollen unbehelligt Besatzung und Gerät bergen. Langsam steuert sein Boot die Enge an. Weit hinten liegen die drei Zerstörer.

Korvettenkapitän Wolff faßt den Entschluß, sich hinter die Enge zu legen und sie zu verteidigen. Die ganze Berantwortung für seine Besahung liegt auf seinen Schultern. Es ist aber besser, sein Boot wird zusammengeschossen und dem Engländer die Möglichkeit genommen, durchzustoßen und noch die drei anderen Boote mit Feuer zu belegen. Seine Besahung wird für die anderen Zerstörer kämpsen, die Munitionskammern nichts mehr hergeben.

Flugzeuge erscheinen über der Landenge; sie müssen von einem seindlichen Flugzeugträger stammen. Die Flat-Maschinenwassen nehmen die Abwehr auf. Die Leuchtspurch zischen den Maschinen entgegen. Nach turzer Zeit haben sie eines der Flugzeuge erwischt, das in den Fjord stürzt und sosort versinkt.

Bolff vier der englischen Zerstörer gegen sich. Aus voller Breitseite seuern sie auf das Boot, das hinter der Enge liegt. Granate ouf Granate schlägt in den schon wunden Schiffsleib. Trozdem wird aus allen Rohren weiter geseuert. Der Torpedooffizier steht auf dem Rohrsat und löst den letzen Torpedo auf den nächsten englischen Zerstörer, der nicht ganz manövrierfähig zu sein scheint. Er rauscht heraus und trifft den Briten in Höhe der Brücke. Das Borschiff wird ab-

vorwärts. Hart setzt es auf den Fels auf und schiebt sich mit der Back auf Land. Ueber das Borschiff können die Männer an Land springen und auch die Berwundeten bergen. Andere springen vom brennenden Achterschiff ins Wasser.

Als letzter verläßt Korvettenkapitän Wolff nach Bernichtung der Geheimmittel das Boot. Die englischen Zerstörer seuern auf das todwunde Boot weiter. Die unbewaffnete schiffbrüchige Besatzung klettert den steilen Felsen hinauf. Bon dem in Brand ge-

fchoffenen Berftörer richten sich die englifchen Gefdige jest auf die Besagung, die sich, erichöpft durch meterhohen Schnee und vereiften Jels, in Gicherheit bringen will. Stunden hindurch feuern die Engländer Schrapnells, die in der Luft trepieren. Sprengftiide wirbeln umber, schlagen neue Bunden und erhöhen die Bahl der Gefallenen.

Bochen sind seit dem Tag dieses heldischen Einsages vergangen. Die Berwundeten werden gepflegt. Die geretteten Besahungsmit-

glieder haben Stellungen entlang der Erzbahn bezogen, an der auch der verwundete Rovvettenkapitän sein Marinebataillon besehligt. Unten sehen die Männer ihr Boot liegen und weiter hinten, am Ende des Bassers, im Rombaksbotn die Bracks der drei Zerstörer, die von den Besahungen versenkt wurden. Als Zeugen der heldenhaften Rämpse der deutschen Zerstörer von Karvik, von denen am 13. April keiner von den Engländern vernichtet wurde, liegen sie in dem stillen Basser.

Unvergänglich aber wird die Tat des Zerftörers sein, der sich in der Landenge von
Strömmen für die Rettung und Sicherung
der anderen Boote bis zur Bernichtung einsetzte, eine Tat, für die Korvettenkapitän
Wolff vom Führer mit dem Ritterkreuz ausgezeichnet wurde. Kurt Pabel



Ein beschädigter britischer Tanker

gerissen. Andere englische Zerstörer eilen ihm zur Hilfe. Er soll abgeschleppt werden. Es ist der englische Piratenzerstörer "Cossat", der in norwegischen Hoheitsgewässern die Seeleute der "Altmart" ermordete.

Immer noch feuern zwei Geschütze des deutschen Zerstörers. Jetzt schweigen sie und können auf das konzentrierte Feuer der Engländer nicht mehr antworten.

Der Artillerieoffizier meldet dem Kommandanten: "Bekomme teine Munition mehr in die Batterie!"

Rapitan Bolff befiehlt: "Neußerste Rraft voraus! Boot versenten! Boot verlaffen!"

Sein Gesicht ist steinern. Sein Boot ist verloren. Er hat aber die drei anderen Zerstörer gedeckt. Die Turbinen heulen zum letztenmal auf. Wild wirbeln die Schrauben im Basser. Mit einem Ruck schießt das Boot

"Na also, das hat er nun davon!"

Englischer Aufklärer wollte ein Vorpostenboot bombardieren

(PK.) Die Aufgabe eines Borpostenbootes beschräntt sich nicht nur darauf, das ihm zugewiesene Seegebiet zu überwachen, auf vorgeschobenem Posten also auf der Lauer zu liegen, um seindlichen Seestreitkräften ein unbemerktes Eindringen zu vereiteln, sondern diese Fahrzeuge dienen gleichzeitig der Ueberwachung des über dem Seegebiet befindlichen Luftraumes. Wir haben genügend Beispiele, daß diese an sich nicht übermäßig bestückten und verhältnismäßig sehr kleinen Boote Einslüge seindlicher Flugverbände verhinderten, ja sogar Maschinen vernichtet haben.

Seit Tagen schon schwabbelte das kleine Boot in der großen Atlantikdünung. Die Männer gehen ihrem Dienstbetrieb nach, es wird gemalt — auf welchem Schiff wird nicht gemalt —, da ist Rost zu klopfen, da ist Tauwerk zu überholen und vieles andere mehr. Die Kriegswache ist aufgezogen, scharfe Gläser überwachen den Horizont und das Wasser, suchen immer wieder die hoch hängende dichte graue Wolkendede ab. Im Schiffsbauch — andere Kameraden hinter

komplizierten Geräten. Sie haben Kopfhörer um, sie überwachen das Wasser am Horchgerät.

Einer hatte sie entdeckt — die beiden, für das Auge nicht sichtbaren, durch das Glas aber als schnell ansliegende Maschinen ertenntlichen Punkte. Auf alle Fälle: Alarm! Besen sliegen in die Ede, ein Pinsel flutscht über Bord — der Bootsmann hat nischt gesehen! AG. und Flat sind besetzt. Jest sind sie auszumachen, also doch Engländer, die, knapp unter den Wolken hängend, direkt auf das kleine, aber bereite Fahrzeug zubrausen.

"Nanu, die haben doch was vor", bemerkt der BO. (Bachoffizier), als er sieht, wie die zweite Maschine sich in das "Rielwasser" der ersten hängt, als die Maschinen nach unten abkippen. Die Abwehrwassen seuern mit rasender Schnelle, die beiden Maschinen werden aus ihrem Anflugturs gedrängt. Die Bomben, die die Männer von unten gut beobachten können, klatschen weit ab vom Boot in den Bach.

Doch die Tommies geben es nicht auf.



Ein Vorpostenboot bei schwerer See



Der Obersteuermann eines Vorpostenbootes beim Peilen. Das "Besteck", den Schiffsstandart, trägt er in die Seekarte ein

Einmal muß doch solch Ding treffen. Denkste! Die Frage ist hier nur, wer wen. Die Tommies müssen uns das schon verzeihen, wir haben mehr Uebung darin und können besser schießen und besser treffen.

Auch beim zweiten Anflug schlägt den seindlichen Maschinen ein so rasendes Abwehrfeuer entgegen, daß sie erneut von dem Boot abdrehen. Gerade in dem Augenblick, als die Maschine turvt und nach Backbord aussichert, sitzen mehrere Schüsse aus dem MG. Deutlich ist der Ausschlag der Leuchtspurgeschosse an den unter dem dunkten Himmel hängenden Maschinen zu erkennen. Einem Sonnenstrahl gleich, der sich plözlich in blankem Metall bricht, blist es dort oben auf. Dann wieder, und noch einmal, und im selben Augenblick schon schießt eine mächtige Stichslamme aus der Maschine.

Noch einmal versucht der Pilot, die abstürzende Maschine aufzusangen. Noch einmal gelingt es ihm, und dann schießt sie wie ein Stein in die Tiese. Eine breite Rauchsahne quirlt hinter ihr her, sie wird zersett und nach oben geschleudert, als bei dem Aufschlag auf das Wasser die Maschine auseinandersliegt.

Die Männer am MG. haben nur den Bruchteil einer Sekunde ein Auge für dieses Schauspiel. Blitzchnell richten sie ihren Lauf. Wo ist die zweite Maschine? Wo soll sie sein? Getürmt!

Der Richtschüße brummt nur ein selbstgefälliges: "Na also, das hat er nun davon", während sich auf der Brücke WO. und
Kommandant vor Freude um den Hals sallen. Man muß das verstehen: Jener WO.
suhr früher, als das Schiff noch zur Handelsstotte gehörte, als Kapitän an Bord.
Es ist nun mal eben sein Schiff.

Das Borpostenboot strebt der Aufschlagstelle der Maschine zu. Nur ein paar wertlose Trümmer und eine einsame Schwimmweste treiben über dem Grab.

Joachim Brennecke

"Wölfe der Gee" / Mit D-Zug-Geschwindigkeit Die schnellsten Kriegsschiffe

Das deutsche Bolt hat seine Schnellboote in ihrer ganzen Wirtsamteit tennengelernt und ihrer ganzen Wirtsamteit tennengelernt und ist stolz auf sie und ihre Besatungen. Im April dieses Jahres war es zum ersten Male, daß wir Räheres von dem Einsat und den Erfolgen dieser Boote hörten, von jener Waffe, deren Bedeutung bis dahin der großen Oeffentlichteit nur wenig betannt war und von der taum jemand glaubte, daß sie im freien Seeraum, weit entsernt von unseren Küsten, eingesetzt werden könnte.

Damals überquerten diefe ichnellen fleinen

Schiffe das Meer und trugen mit gu den großen Erfolgen und bem ftolgen Giege im Morden . In Norwegens Fjorden bei. purten fie den Begner auf und stellten ihn jum Rampf. Go manches feindliche Schiff fiel ihren Torpedos jum Opfer, jo mancher Berftorer mußte die Gefährlichkeit biefer ploglichamit enormer Geschwindigfeit heranjagenden bam. im Schutze ber Racht oder ber Dämmerung heranichleichenben "Stechmilden ber Gee" erfahren. dann der unaufhaltsame Bormarich unfe-



Mit offenen Torpedoklappen gehen die Schnellboote zum Angriff vor

res Heeres im Westen vonstatten ging, exhielten unsere Schnellboote neue Aufgaben. Bon den Flottenstützpunkten an Hollands Küste aus sind sie skändig Nacht für Nacht in den Kanal vorgestoßen und haben dem Gegner schwerste Berluste beigebracht.

Die Hauptwaffe des Schnell- ober Torvedomotorboots ift - wie der Rame icon fagt - der Torpedo. Diefer muß - möglichst unbemertt vom Gegner - in ichufigunstige Entfernung an das ju torpedierende Schiff herangebracht werden; dabei tann die Racht oder Dammerung für den Angreifer von großem Borteil fein. Das Boot piricht fich bann an den Feind heran, wobei ihm feine fleine Gilhouette noch besonders von Ruten ift. Aber auch ein aus ichunender Bucht bei Tageslicht ploglich mit außerfter Motorentraft auf den Feind zujagendes Boot tann diefem fdmell zum Berhängnis werden; denn che er noch feine Geschütze auf den anlaufenden kleinen "Mostito" gerichtet und eingeschoffen hat, tann diefer icon feine todbringende Torpedomaffe eingefest und bann beigedreht haben, um im Schuke fünftlichen Nebels das Weite zu suchen. Ist es schon fehr fdwierig, einen berartig wendigen, fleinen und ichnellen Gegner au treffen, fo wird die Aussicht auf Erfolg außerft gering, wenn sich bas Schnellboot noch einnebelt und mit Zickzackturs davonläuft, zumal in diesem Augenblick auch schon der Torpedo gegen das sich wehrende Schiff anläuft und ein schleuniges Ausweichmanöver — wenn noch möglich — erforderlich ist.

Die deutschen Boote führen zwei fest eingebaute Uebermaffer-Torpedobugrohre, Die back- und fteuerbord auf dem Ded des Bootes (auf der Bad) gelagert find. Die Mindungen der beiden Rohre find mit Klappen verfeben, die für den Angriff geöffnet werden und bann die torpedowerfenden Schlunde zur Ausspeiung ihres gefährlichen Inhalts freigeben. Die Torpedomotorboote des Auslandes besitzen im allgemeinen entweder fest eingebaute Torpedorohre oder Torpedoabwurfvorrichtungen. Lettgenannte Einrichtungen haben den Zwed, je ein Torpedo rechts und links vom Boot beim Angriff abzuwerfen. Diese Ronstruttion weisen a. I. die französischen Boote und die italienischen MAS-Boote auf. Aber auch der fleinere Typ der englischen Fahrzeuge besint derartige Abwurfvorrichtungen für Torpedos. Bei allen Diesen Booten gelangt meiftens ber 45-Bentimeter-Torpedo gur Anwendung, mahrend die größeren, mit Torpedorohren ausgerufteten Boote im allgemeinen den ftarteren 53,3-Bentimeter-Torpedo führen (zum Teil auch den 45,6-Bentimeter-Torpedo).

Außer der Torpedobewaffnung haben die



Offizier eines deutschen Unterseebootes auf Fernfahrt

Boote nech ein bis zwei Flat-MGs. und Wasserbomben zur U-Boot-Betämpfung an Bord. Neben den Zerstörern sind die Torpedomotor-, bzw. Schnell-Boote die schnellsten Ariegsschiffe der Welt. Ihre gewaltigen Wotoren — die bei den kleinen Booten etwa
500 bis 2000 PS, bei den großen sogar
3000 PS und mehr entwickeln — verleihen
ihnen die Geschwindigkeit eines D-Zuges; im
allgemeinen beträgt sie zwischen 35 und
45 sm (1 sm = 1852 m) in der Stunde.
Die von einem Torpedomotorboot erreichte
absolute Höchstgeschwindigkeit betrug 55 sm,
das sind beinahe 102 Kilometer!

Diefe enorme Gefdwindigteit, verbunden mit ber großen Ungriffsmucht und den todbringenden Torpedos, rechtfertigt die Begeichnung "Stulas der Meere". Aber noch weitere Ehrentitel find diefen Booten gugedacht worden, fo g. B. "Biffige Bindhunde der Gee", "Bolfe der Gee", "Mostitos der Meere". Alle diefe Bezeichnungen treffen für deutschen Schnellboote au, beren Befahungen mit größtem Schneid und Mannesmut ihre Fahrzeuge an den Gegner bringen, um ihn mit ihren verderbenbringenden Baffen ju vernichten. Gie find die Trager des angriffsfreudigen Torpedogeistes geworben. Das deutsche Schnellboot hat burch feine Taten in diesem Kriege bewiesen, daß es ein unentbehrliches Geefriegsmittel darftellt. Ihm gebührt ein besonders ehrenvoller Play in der ruhmreichen beutschen Seefriege. geschichte. Adalbert von Goerne

Go wurde der "Bösewicht" gefaßt

Das gestörte Mittagessen - Erfolgreiche Jagd des Torpedoboots

(PK.) Um es gleich vorweg zu nehmen: Mit dem Bösewicht ist ein englisches Unterseeboot gemeint, das die Gewässer des Kattegatt unsicher machen soll. Der Funkmaat hein, ein äußerst wichtiger Mann aus unserem Torpedoboot, hat ihm diesen Namen gegeben. Im allgemeinen macht hein keine Unterschiede zwischen englischen Unterseebooten, Flugzeugen oder Zerstörern, er hat von allen eine gleich schlechte Meinung, aber hier liegt der Fall etwas anders.

Der verantwortliche Mann sür den drahtlosen Berkehr an Bord eines Torpedobootes hat an sich schon nicht viel Zeit, besonders nicht auf Feindsahrt. Er hängt dauernd an seinen Apparaten, um teine der Nachrichten oder Besehle zu verpassen, die für Schiff und Mannschaft von lebenswichtiger Bedeutung sein können, aber wenn es gerade gebratene Leber und grüne Bohnen gibt, und dann haut so ein Kerl dazwischen

Aber ich will lieber der Reihe nach berichten. Schon am frühen Morgen geht es los. Wir haben laum die norwegischen Gewässer hinter uns, da schickt Hein einen Funkspruch auf die Brücke, den eines unserer Auftlärungsslugzeuge "an Alle" gerichtet hat: "In Planquadrat so und so Delspuren gesichtet. Bermute Unterseeboot, greist an!"

In der Rombufe werden viele Rannen

schönen heißen Kasses wieder talt, denn wer tönnte an Frühstick denten, wenn seindliche U-Boote ihr Unwesen treiben? Nicht daß wir für unser Schiss fürchten, denn es ist schnell und wendig und für Unterseeboote ein gesährlicher Gegner, aber wir haben wertvollere Einheiten unserer Flotte zu schüßen, die nach erfüllter Aufgabe nunmehr der Heismat zustreben.

Auf der Briide ertonen laute Kommandos, grelle Gloden ichlagen in allen Räumen an. Ein Bittern geht durchs Schiff, Die Schlote beben, bide Rauchichwaden malgen fich nach achtern, erft weiß, dann fchwarz, um gleich barauf gang ju verfdminden. Unfer Boot fcheint von einem unheimlichen Leben erfüllt. Bie ein Raubtier fett es jum Sprung an, noch eine furge Paufe, als wollte es alle feine Krafte fammeln, bann ichieft es vorwarts, die Wogen ichlagen wie ein Sturgbach hinter uns gusammen. Bitternd flettern bie Beiger ber Inftrumente in die Bobe. Die Mannichaft legt die Schwimmwesten an und begieht ihre Gefechtsstationen. Alle Augen find aufs Baffer gerichtet, Der Ausgud ift von allen befett, die fich an Ded befinden.

der Roch ist dabei, denn kein Augenpaar ist zu viel, wenn es gilt, den "Spargel" eines Unterseebootes auszumachen, der sich so leicht hinter den Wogen versteden kann.

Um schwersten haben es die, die an den Wasserbomben stehen. Um äußersten Ende des Bootes liegen die gesährlichen Sprengstörper bereit. Bei dieser Geschwindigkeit ist dort die Hölle. Drohend steigen Berge von weißer Gischt über den Männern auf. Sie haben sich sestgebunden, um der Bucht der aufgewühlten Wassermassen widerstehen zu können. Das heck des Bootes ist ganz in weißen Schaum getaucht. Für Sekunden scheinen die Sturzwellen alles Lebende verschlingen zu wollen, aber immer wieder tauchen die triefenden Gestalten an ihrem Posten auf. Das sind Männer, hart wie der Stahl, aus dem ihr Schiff gebaut ist.

Alle hat das Jagdfieber gepackt. Jeder steht auf dem Anstand. An Essen und Trinten denkt teiner. Beinahe schmerzhaft ist diese Spannung. Endlich kommt von der Brücke der Besehl: "Unterseeboots-Alarm beendet!" Das Jagdglück war uns nicht hold. Trogbem steckt sich jeder dankbar seine Zigarette



Eine Mauer aus Sandsäcken bildet den Splitterschutz für dieses schwere Küstengeschütz der Marine-Artillerie

an und bentt wieder an feine leiblichen Be-

düefniffe.

Zweimal an diesem Morgen haben wir Frühstüd und Kaffee stehen lassen. Dann passierte die Sache mit der gebratenen Leber und den grünen Bohnen. Hein, der Funtmaat, hatte gerade seinen Schlag in die Funterbude gebracht bekommen und legt seinen Arm schützend um den Teller, damit er bei dem Seegang nicht über "Stag" gehe. Natürlich nimmt er die Kopshörer beim

Effen nicht ab, denn es tonnte ja sein . . . ! Es war fo: Raum hatte er den erften Biffen im Mund, da fummt es in feinen Ohren "tüt, tüüt, tüt. An Alle, an Alle. — Im Planquadrat XI Unterwassergeräusche festgeftellt. Erhöhte Aufmertsamteit be= fohlen." Diesmal ipringt bein auf wie ein geölter Blit. Planquadrat XD, das ift ja in unferer unmittelbaren Rähel Einen wehmütigen Blid wirft Bein noch auf den bampfenden Teller, dann find Leber und Bohnen vergellen.

"Dieser verdammte Bösewicht", knurrt Hein und gibt die Meldung an die Brücke weiter. Jehl hat der Feind seinen

Namen weg. Er heißt im ganzen Schiff der Bösewicht, und jeder schwört, daß es ihm biesmal an den Kragen gehen soll.

Mieder verwandelt sich das Schiff im Bruchteil von Minuten. Heulend jagen die Turbinen auf die höchste Drehzahl. Die Kommandos überstürzen sich. "Beide Masschinen A. K. voraus!" — "210 Grad" — "Recht so" — "160 Grad" — "Recht so" — "Achtung, Schiff dreht Steuerbord" — Dieser Befehl wird blisschnell weitergegeben, denn jest muß sich alles festhalten. Eine

Hand fürs Schiff, eine Hand für den Mannl Zischend legt sich unser schmales Boot auf die Seite. Was nicht niet- und nagelsest ist, geht bei diesem Manöver über Bord. Jetzt liegt das Boot auf neuem Kurs und richtet sich willig wieder auf.

Da, voraus ein freuzendes Borpostenboot schießt Stern-Signale. "Höchste Gefahr!" — Der Feind ist gestellt! Wir brausen der Stelle zu wo der Bösewicht gesichtet wurde. Wasserbomben! Eine, zwei,

vier, sechs, zehn! Schwerfällig plumpsen die mit hochbrisantem Sprengstoff
gesüllten Trommeln
über Bord.

MIles hält ben Atem an. Jest geht ein harter Schlag durchs gange Schiff. Wir spilren, wie das Ded unter unferen Rufen in die Dobe fpringt. hinter uns fpringen wie Beit= ichenichnilre fleine Fontanen hoch. Dann bricht eine gewaltige Saule aus dem Rielmaffer. Zehnmal wieberholt fich bas grandiofe Schaufpiel, dann ift ber "Bofemicht" tein Bofewicht mehr. Blöglich tommt viel duntelbrounes Del on die Meeresoberfläche, bann hat meift ein Unterfeeboot feine lette Kahrt beendet.



Schwerer Kreuzer auf dem Marsch

Sicherheitshalber entnimmt unfer Ingenieur eine Probe dieses Dels und stellt durch Emussionsproben einwandfrei sest, daß es sich um das von englischen Unterseebooten benunte Del handelt.

Hein grinst über das ganze Gesicht. Jeht ist es fürs erste aus mit dem gestörten Mittagessen. Er macht sich über seine talt gewordene Leber mit grünen Bohnen her, und sie schmeden ihm noch besser als vorhin, da sie gerade aus der Kombüse getommen waren.

Scharfe Wacht



Morsespruch mit Blinkgerät



Ausguck auf Kriegswache



Auf Vorposten



Unterseeboot läuft zur Fernfahrt aus

Unterseeboot versenkt feindliches Schiff...



Feindliches Schiff gesichtet. Das Unterseeboot taucht





Der Schuß hat gesessen!

16



Das Schiff beginnt zu sinken



Das Heck geht zuerst in die Tiefe.

Schnellboote - Stukas der Meete



Deutsche Schnellboote laufen zur Feindfahrt aus



Ein "Aal" wird an Bord des Schnellbootes genommen

Das Geegefecht bei Jan Manen

Wie der britische Flugzeugträger "Glorious" vernichtet wurde

(PK.) Stunden um Stunden, tagelang ist der deutsche Flottenverband mit hoher Fahrt nordwärts gestürmt. Drontheim und schließlich auch das heißumtämpste Narvit blieben südlich zurück. Die Mitternachtssonne grüßte in wolkenlosen Nächten unsere stolzen Schiffe. Die Feindsahrt sührte mitten hinein in ein Gebiet, das der Engländer zu beherrschen vorgab. Wie illusorisch diese Meinung ist, wurde schlagend durch den kühnen Borstoß erwiesen, der von dem Flottenches, Admiral Marschall, persönlich aesührt wurde.

Am frühen Morgen des 8. Juni schrillen plöglich die Alarmgloden durch das Schiff. Es beginnt ein Laufen und Hasten, das wie ein Sput durch das ganze hellhörige Schiff klappert. Bor den Riedergängen stauen sich vorübergehend die Mönner. Dann aber — wenige Minuten später — erscheinen die Decks im unteren Schiff wie ausgestorben. Alle sind auf ihren Gesechtsstationen.

Etwas Steuerbord voraus ist gerade ein Fahrzeug als ein bewassneter englischer Tanker erkannt worden. Dieser wird von einem Sicherungssahrzeug begleitet. Beide scheinen es sür unmöglich zu halten, daß hier in dieser Ede deutsche Kriegsschiffe auftauchen. Sie glauben, Engländer vor sich zu haben und versuchen, sich mit uns zu verständigen.

Doch sie werden schnell eines Befferen be-

Feuererlaubnis ist gegeben. Schon verlassen die ersten Stahlgrüße die Rohre. Die Schiffe erzittern unter der Bucht der Abschüsse. Dichter gelber Qualm zieht nach anfänglichen tollen Wirbeln schwerfällig mit dem Winde über das Schiff.

Schnell haben sich unsere Batterien auf das Ziel eingeschossen. Das Sicherungsfahrzeug ist völlig in Rauch und Gischt der hoch aufspringenden Fontänen eingehüllt. Dann verschwindet es rasch nach turzem Aufbäumen — als wolle es noch in letzter Setunde seiner Bernichtung entgehen — in dem brodelnden Wasser.

Feuerpause.

Ein Zerstörer erhält den Besehl, nunmehr dem Tanler mit einem Torpedo den Fangschuß zu geben und die Ueberlebenden aufzunehmen.

Da! — eine riesenhohe Wassersäule, die sich mit Rauch und Trümmern mischt, hebt sich langsam aus dem Meer und sinkt zögernd, wie von einer starten Hand zu-rückgehalten, wieder über dem Tanker zu-sammen.

Der Torpedo hat gefeffen.

Wie wenn sich das Schiff um eine weit vorn liegende Achse dreht, so hoch stellt sich das Achterschiff aus dem Wasser heraus, bleibt einige Sebunden so stehen — dann geht es rasch in die Tiefe. Nur Rauch und Wasserdampf verraten die Tragödie, die sich hier eben abspielte.

Der Berband sammelt sich. Nach der Unterbrechung wird der alte Kurs aufgenommen und der Kriegsmarsch fortgesetzt.

Endlos dehnt sich wieder vor uns das Eismeer. Ab und zu braust einer unserer Bordflieger über das Schiff und gibt uns wichlige Standortmeldungen.

Dann rufen wieder die Alaxmgloden alle Mann auf Gesechtsstation. Boraus zieht ein großer englischer Transporter ahnungslos seinen Weg. Wie nicht anders zu erwarten war, ist auch er bewaffnet. Unsere Flieger schäßen ihn auf 16 000—20 000 Tonnen. Ein setter und willtommener Broden also.

Wieder sprechen unsere Geschütze ihre eherne Sprache, Stahl und Sprengstoff verrichten ganze Arbeit, und bald sinkt auch dieser Riese in die Tiese des Eismeeres. Ueberlebende werden von unseren Zerstörern aufgenommen.

Obwohl jest der Alarm beendet ist, geht teiner von der Brücke. Man erwartet noch ein Zusammentreffen mit englischen Seestreitträften.

Mit unverminderter Fahrt geht es weiter. Ungeheures haben die Maschinen geseistet. Die hohe Spizengeschwindigkeit und die nicht viel tieser liegende Dauerleistung, die sie den Schiffen geben, ermöglichen ein solch mutiges Operieren in Gebieten, die



Matrosen eines Kriegsschiffes nehmen Munition über

mehr als 1000 sm von der Heimat entfernt find. Und 1000 sm (Seemeilen) entsprechen immerhin einer Strede von Hamburg bis dur afrikanischen Rüste.

Gegen Abend endlich tauchen wieder Rauchsahnen auf. Sie verraten uns zwei, nein, es sind drei seindliche Kriegssahrzeuge. Auf sie haben wir gerade gewartet. Bald sind sie durch die scharfen Gläser genauer auszumachen: Zwei englische Zerstörer sichern — Donnerwetter, unwilltürlich schaut man noch einmal genauer hin, ehe man sich über die Meldung der Gesechtsbeobachtung freut — begleiten tatsächlich einen Flugzeugträger. Ganz deutlich ist schon seine typische Silhouette zu erkennen. Ein Irrtum ist ausgeschlossen.

Ein lebhafter Berkehr mit den einzelnen Kommandanten der deutschen Einheiten beginnt. Trot der erregenden Umftände bleibt aber alles eisern ruhig. Kühl und knapp gibt der Flottenchef seine Besehle. Noch glauben sie drüben, Engländer vor sich zu haben.

Jett haben sie uns ertannt. Denn sie drehen gang plöglich ab. Dide Rauchwolten entströmen ihren Schornsteinen. Zu spät!

Der Flottenchef gibt im gleichen Augenblid Feuererlaubnis. Wieder hüllt schweselgelber Pulverdampf das Schiff ein. Die Mittelartillerie der Schiffe nimmt den vorderen Zerstörer aufs Korn.

Die Türme halten auf den Flugzeugträger. Während dieser Dampf aufmacht, versucht er, seine Flugzeuge aufsteigen zu lassen. Doch schon die ersten Salven der Türme, beren Feuer überragend gut liegt, unterbinden diese Absicht und treffen ihn ernstiich.

Der vordere Zerstörer staffelt sich jest nach badbord heraus. Er nebelt und versucht offensichtlich, uns von dem Flugzeugträger abzulenten. Der andere Zerstörer sucht durch sorgfältiges Nebeln das tostbare Schiff dem gut liegenden Feuer unserer schweren Türme zu entziehen. Das gelingt ihm auch vorübergehend und zwingt unsere Artislerie zu Feuerpausen. Doch der Wind zerreißt immer wieder die Nebelwand. Dann liegt das Feuer sofort wieder am Ziel.

Es bietet fich uns bas gigantische Bilb eines Geegefechtes. Bleigrau und verhangen fpannt fich der himmel über bas Eismeer. Borcus hängt eine Regenwand. Auf biefe halt der Flugzeugtrager zu. Er hofft noch immer auf ein Enttommen. Schwarz und schwerfällig wälzt fich ber fünftliche Rebel der englischen Berftorer über die Gee. Bor unseren Schiffen ballt fich braunlicher Qualm, ber burch das Mündungsfeuer in tolle Birbel gerat. Ununterbrochen fteigen brüben an den Zielen die hohen Bafferfontanen. Oft find fie fdmars, meiftens grau-weiß, mand. mal fpringt feurige Lohe auf, bann zeigen bie Ginfchläge höhere Gaulen. Das find Die Treffer, die Tod und Bernichtung bringen.

Immer aber sind die Ziele mitten in der Feuerwalze. Ein Zeichen dafür, wie gut unfere Artillerie auch die kleinen und so überaus beweglichen Ziele zu treffen weiß.

Ja, unsere Artillerie tann stolz auf ihre Leistung sein. Des öfteren spricht der Flottenchef ihr während des Gefechts seine besondere Anertennung aus.

Aber auch in unserer Rabe schlägt es ein, steigen hohe Wassersontanen. Die englischen Zerstörer wollen den Kampf nicht aufgeben. Sie wehren sich verzweifelt.

hoffen sie das Schlachtenglud noch zu wenden?

Urplöglich stoßen sie durch ihre Nebelwände hindurch, seuern mit ihrer Artislerie und schießen ihre Torpedos auf die deutschen Einheiten ab. Wieder und wieder müssen diese durch geschicktes Manövrieren den Torpedos ausweichen.

Jett hat das tonzentrische Feuer den vorderen, querab liegenden Zerstörer gepackt.
In schneller Folge rollen die Salven über
das Weer. Das aufsteigende Wasser zeigt,
daß der Zerstörer unmittelbar im Zentrum
des Feuerorlans liegt.

Sein Schickfal ist besiegelt. Jett liegt er schon manövrierunfähig still. Eine Feuerpause läßt erkennen, daß er kurz vorm Kentern ist, so start hat er Schlagseite . . .

Dann hat sich das Wasser schon über ihm geschlossen.

Währenddessen versucht der Flugzengträger, weiter abzulausen. Doch allein die deutschen Einheiten bestimmen das Tempo der Ereignisse. Die Entsernung wird, sogar mit bloßem Auge erkennbar, rasch geringer. Die bisher erhaltenen Treffer hindern ihn vielseicht, seine volle Geschwindigkeit, die über 31 Knoten beträgt, zu entwickeln.

Unermüdlich legt währenddessen der noch unverletzte Zerstörer Rebeswand um Nebelwand um Nebelwand um das wunde Schiff. Immer wieder stößt er vor, beschießt uns mit seiner Artislerie und läßt Torpedos gegen uns lausen. Doch seine verzweiselten Bersuche bleiben ohne Ersolg. Wohl zwingt er unsere dichen Schiffe, unaufhörlich zu manövrieren. Lausend ändern sie den Kurs, Geschwindigseit und Formation. Doch gesingt es dem Kommandonten, ihren gesährlichen Bahnen auszuweichen.

Jett haben sich wieder die schützenden Rebelwolten geteilt. Das Feuer der Türme padt schnell zu.

Feurige Lohe kennzeichnen die Einschläge als Tresser. Langsam beginnt der Riese sich auf die Seite zu legen. Brennend und qualmend treibt das zerschossene schwerfällige Brad mit dem Wind. Wenige Minuten später sinkt auch er in das kühle Grab.

Trogdem läßt der Berftorer nicht loder.

Bermeint er wirklich noch etwas ausrichten zu können?

Sofft er auf Silfe?

Noch einmal schlägt unsere brave Artillevie zu. Schwere Tresser zerreisen ihm das Vorschiff. Seine vorderen Rohre schweigen. Mit der Fahrt ist er auch herabgegangen. Auf dem Achterschiff schießt er ober noch. Also muß auch er bis zur völligen Bernichtung niedergekömpst werden.

Unsere Mittelarbillerie schickt noch einige Salven hinüber. Da endlich schweigt der Gegner. Sein Torschiff brennt. Langsam beginnt er zu sinten.

Weißer Dampf steht für einige Augenblide über dem Brad. Wahrscheinlich hat eine Kesselexplosion stattgesunden. Dann schließen sich auch über diesem tapferen Gegner die Wellen.

Damit ist dieser denkwürdige Tag, der bereits als das Seegesecht von Jan Manen



Seegefecht bei Jan Mayen Blick auf ein deutsches Schlachtschiff, das gerade eine Salve der schweren Türme auf den britischen Flugzeugträger "Glorious" abfeuert

in die Geschichte eingegangen ist, abgeschlossen. Bon uns an diesem Tag getrenut operierende Einheiten unseres Berbandes melden noch die Bersentung eines englischen

U-Boot-Jägers und die Bernichtung von weiteren 30 000 Tonnen feindlichen Schiffse raums. Auch sie haben also Jagdglüd gehabt. Dr. List

Minensucher an der Front

Bericht des Flottillenchefs über 123 Tage Arbeit

Das erfolgreiche Gefecht beutscher Minensuchboote gegen englische Schnellboote, das im ORB. Bericht gemeldet murbe, zeigt unfere Minenjucher an der Front. Richt jeden Tag haben unsere Minensuchboote Gefechtsberührung mit dem fichtbaren Feind, um fo mehr aber mit dem unfichtbaren. Gie find immer an der Front. Das fleine Gefecht, das die Minensucher in den ORB. Bericht brachte, ift für fie eine Rebenfache. Ihre Sauptarbeit vollzieht fich weniger bemertt von der Deffentlichteit. Das war ichon genau fo im Belttriege, und das Minensucherlied von damals, das zu der Melodie "Bas blafen die Trompeten?" gejungen murde, begann mit dem Bers:

"Es gibt bei der Marine So manchen armen Wicht, Der kennt wohl eine Mine, Doch die sie räumen, nicht. Und dennoch könnt' ich schreiben So manches dicke Buch Bon ihrem Tun und Treiben Der braven Minensuch'."

Ein solches dickes Buch ist das Kriegstagebuch des FdM., des Führers der Minensuchboote. Dort sind die Taten der ihm unterstellten Minensuch- und Räumflottillen
verzeichnet, deren Aufgabentreis jett im
Kriege immer größer geworden ist. Das
Räumen von Minensperren, das Freihalten
von minenfreien Wegen, Geleitdienst und
Vorpostendienst, Unterseebootjagd und Fliegerabwehr stellen an unsere Minensucher
Anforderungen, die mit der Ausdehnung der
von Deutschland besetzen Küsten auf mehrere



Minensuchboote kurz vor dem Ausbringen des Suchgerätes



Wie die Minensuchboot-Flottillen arbeiten

Vom Heck des linken Minensuchbootes wird die ausgebrachte Schleppboje an der Schleppleine geschleppt Die Schleppboje trägt die Drachenleine mit dem Drachen (B). Mit dem Drachen wird die eigentliche Suchleine auf die erforderliche Tiefe gesteuert Von der Drachenleine zweigt eine neue Leine ab, an deren einem Ende sich die Greiferboje (C), an deren anderem Ende sich der Sprenggreifer (A) befindet. An diesem Greifer sitzt die eigentliche Suchleine, die zu einem zweiten Boot führt. Hat sich das Ankertau einer Mine in der Suchleine gefangen, wird dieses in den Sprenggreifer gezogen, der Greifer detoniert und zersprengt das Ankertau der Mine. Die Mine steigt an die Oberfläche und wird abgeschossen. Dadurch wird aber die Verbindung zwischen den beiden Minensuchbooten unterbrachen. Das Minensuchgerät wird nunmehr eingeholt, die Sprengladung erneuert und die Verbindung mit dem Schwesterboot wiederhergestellt

1000 Kilometer entsprechend gewachsen sind. Reben ihren planmäßigen Aufgaben werden die Boote zu vielen anderen Dienstleistungen herangezogen, wie sie besonders während der Norwegenation nötig wurden. Was der Vinensuchdienst an einer Küste von vielen tausend Kilometern bedeutet, davon macht man sich gewöhnlich kaum eine Borstellung. Der Bericht eines Flottillenches über eine Arbeitsperiode von 123 Tagen vermag immerhin einen Eindruck zu vermitteln.

In 123 Tagen seit dem Auslaufen der Flottille nach der Eisperiode, also seit Ende März, war die Flottille 94 Tage in See. Bon den 29 Hafentagen entsielen elf auf große Kesselreinigung und turze Werstilderholung, wo die Besahung, besonders das technische Personal, Schulter an Schulter mit den Werstarbeitern eingesetzt war. Die

restlichen 18 Hasentage waren ebenfalls teine Ruhetage, da sie von morgens dis abends zur Ergänzung von Brennstoff, Munition und Proviant ausgesüllt waren. Außer einem Pfingsttag und einem Arbeitssonntag in der Werft hat die Flottille teinen Sonntag im Hasen gehabt. Landgang gab es in diesen Monaten nur gelegentlich ein paar Stunden.

Bas aber hat die Flottille in den 94 Seetagen alles leisten müssen! Die zurückgelegte Begestrecke betrug 12874 Seemeilen. Diese riesige Strecke sührte aber niemals von der Gesahr weg, sondern immer mitten in sie hinein, in Minen- und Unterseeboot-gesährdetes Gebiet. Unzählige Male wurde das Dlinensuchgerät ausgebracht, verankerte Minen wurden geräumt, treibende abgeschossen. Es wurden darüber hinaus 57 Stichfahrten zur Freihaltung minenfreier Wege nach Westen und im hohen Norden unternommen. Wind und Wetter ist der Minensucher gewöhnt, aber niemals weiß er, wo der unsichtbare Feind lauert. Stets ist er auf ihn vorbereitet. So müssen die unteren Räume fast ständig geräumt sein, und auch zum Schlaf müssen die abgelösten Freiwachen sich einen Plat an Deck suchen.

Bu biefem routinemäßigen Dienft tamen nun die Gonderaufgaben. Es murden von diefer einen Flottille über 50 Dampfer nach Norwegen geleitet. Bon ihnen ift nur einer bei ichlechtem Better einem feindlichen Torpedo jum Opfer gefallen. Auf den Booten ber Flottille felbft murden über 2000 Goldaten des Heeres nach Norwegen transportiert. Die Flottille hat das ihr anvertraute Beleit nicht nur gegen Minen, fondern auch gegen Unterfeeboot-Gefahr gefichert. Gie bat durch Bafferbomben fünf feindliche Unterfeeboote im Stagerrat und eins im Oslofjord vernichtet. Beitere feindliche Unterfeeboote wurden durch Bafferbomben angegriffen, beschädigt und vertrieben, fo daß fie bie Transporte nicht ftoren tonnten.

Diese Flottille hat aber nicht nur den Nachschub an Personal und Material sicher noch Norwegen geleitet, sondern war bei vier größeren Unternehmungen als Minengeleit für Einheiten unserer Flotte bei ihren Operationen eingesetzt. Sie hat dasür gesorgt, daß bei teiner dieser Unternehmungen Berluste durch Minentresser eintraten. Feindliche Bomber hat sie wiederholt durch ihre Flat vertrieben, sie führte Bermessungsausgaben für Minensperren durch, Lotsendienst an Sperrlücken, sie brachte nebenbei mehrere Handelsschiffe mit Konterbande als Prisen ein. Es war ein Boot dieser Flottille, dem es im Januar gelang, das englische Unterseeboot "Starfish" zu vernichten und seine gesamte Besahung gesangenzunehmen.

Unsere Minensucher verstehen sich auf ihr gefährliches Handwert. Nur eins von den Booten dieser Flottille ist durch Minentresser

gefunten.

Eine andere Flottille berichtet:

Bier Minenfperren geräumt, fiebenmal dur Unterfeebootingd angefett, alle Unterfeeboote durch Bafferbomben vertrieben, 53 Stichfahrten bis jur feindlichen Rufte. Britifches Unterfeeboot jum Auftauchen gezwungen, gefamte Befahung aefangen. Biederholte Abwehr feindlicher Bombenangriffe. Eins der Boote manovrierte burch geschidtes Fahren allein 12 feindliche Bombenabwürfe aus. Ohne die beim Minenräumen jurudgelegte Strede belaufen fich Die abgelaufenen Begftreden auf 12 881 Geemeilen. 3m Binter geriet ein Boot durch Padeis in die Gefahr des Kenteens. Schon ftand die Befagung flar jum Berlaffen des Im legten Augenblid gelang bas Bootes.

Begbriiden einer grofien Eisscholle, und das Boot richtete sich wie-

der auf.

Eine neu aufgestellte Flottille legte 15 Unternehmungen 6756 Geemeilen gurud, wehrte U.Boot- und Aliegerangriffe ab. brachte Einheiten unferer Flotte burch feinbliche Minenfperren und geleitete fie bis in Geegebiete, die im Belttrieg taum von unferen Schiffen berührt wurden.

Stets lauert der unsichtbare Feind, und das gefährliche Kriegs-



In riesigen Hallen werden die Minen, wichtige Waffen des Seekrieges, montiert

handwert des Minensuchers sordert bei ständigem Einsah auch seine Opser. In der britischen Marine sind, wie Churchill zugab, der in solchen Dingen nur ungern übertreibt, bisher 69 Minensuchboote gesunten. Unsere eigenen Berkuste machen nur einen Bruchteil der englischen aus und bleiben bei verbesserten Methoden weit hinter denen des Welttrieges zurück. Aber den einen oder den anderen hat es doch gepackt, wie es mit der unentwegten Berbissenheit

des Stolzes auf die Waffe im letten Bers des alten Minensucherliedes heifit:

"Und lauf ich auf 'ne Mine und gludre willig ab, werft mir, wie ich's verdiene, 'ne Boje auf das Grab mit End-Toppzeichen oben aus schwarzem Flaggentuch, und singt noch einmal droben: Hurra die Minensuch'!"

Hans Schulze

Hufeisen als Giegeszeichen

Erfolgreicher Einbruch in britischen Geleitzug

(PK.) "Wir haben nie das Gefühl, daß uns etwas "passieren" tönnte, und für unseren Alten" gehen wir durchs Feuer!"

So fing unsere Unterredung mit dem jungen Funkmaaten, einem Kölner Jungen, an, der auf dem Unterseeboot des Kapitänleutnants Kretschmer soeben von Feindsahrt gegen England zurüdgekehrt ist. Ein Funkmaat hat an Bord eines Unterseebootes die verschiedensten Funktionen, und er ist so halbwegs eigentlich ein "Universalmaat". Er ist Funkmaat, Sanitätsmaat, Berpflegungsmaat und außerdem noch Berschlußnummer am Geschüß.

"Bir operierten im Atlantit", fo ergahlt uns diefer Mann, an deffen Bruft das Band des Gifernen Rreuges befestigt ift, "brei Tage erft waren wir in Gee. Berichiedentlich batten wir Fliegerafarm, und bann gingen wir schnell in die Tiefe, benn Flieger find eine verdammt unangenehme Sache für uns. Da fichten wir nachts erften Broden. verfolgten ibn und tamen bald jum erften Schuf. Ein ichwer bemaffneter englischer Dampfer war es, die Aufland Star', 11400 BRT. groß. Er brauchte nicht lange, um restlos abzusaden. Schon am nächsten Tage lam' uns der 7336 BRT. große englische Dampser "Clan Menzies" mit Stückgut von Australien nach England unterwegs vor den Bug; auch er war in wenigen Minuten erledigt.

Zwei Tage später. Wir verfolgten einen Dampfer, und als wir auf Seerohrtiefe gingen, stellte der Kommandant fest, daß wir einen Geleitzug vor uns hätten.

Es wurde nicht lange gefadelt, und schon war Nr. 3 der 5475 BRT. große Bananendampfer "Jamaica Progreß" seinem Bestim-



Unsere Marinesoldaten haben Humor. Bevor die Minen in die Tiefe gehen, werden sie mit lustigen Zeichnungen versehen



Die blauen Jungen der Schnellboote versehen die "Aale" (Torpedos) mit herzlichen Grüßen an die Briten

mungsort gewaltsam entzogen. Für eine Million Stild Bananen war auf diesem Frachter Play! Da werden sich die englischen Ladies und Misters wohl etwas ihren Geschmack auf Bananen vertneisen müssen!

Dann faßen wir am nächften Tag mitten in einem fehr ftart geficherten Geleitzug. Berftorer und Flugboote hatten die Gicherung übernommen, und immer wieder wurben wir unter Baffer gedrudt. Go an bie 20 Bafferbomben gingen teilweise in allernächster Rabe des Bootes nieder. Aber fie taten uns nichts, und wir blieben dem Geleitzug unabläffig auf den Ferfen. In der Racht tauchten wir wieder auf und befanden uns wie der Bolf in der Schafherde mitten zwischen den fetteften Broden. Ueber Baffer griffen wir den erften an. Es war bie "Allegia", 8016 BRI. groß, der zweite folgte, die 6556 Tonnen große "Lucerna", und noch ein britter Dampfer, ein 9400 BRT. großer unbefannter Frachter, mußte ben Grund bes Meeres auffudjen.

Während dieser Kampshandlungen am "laufenden Band" wurde wie wild von Zerstörern gesunkt, und immer wieder erschienen Flugboote und Zerstörer über uns und bewarfen unseren vermeintlichen Standort mit Flieger- und Wasserbomben. Wir tehrten dann später zum Schußfeld zurück und stell-

ten. jest, bak die "Alleria" noch nicht restlos erledigt war. Mir tonnten bald die Genugtuung erleben, daß nach turger Zeit auch diefer hartnödige Gegner hinunter mußte: Die "Allegia" beichoß uns wie wild, und mir mußten bann abbrehen, um nicht durch Artillerietreffer felber in Gefahr au fommen. Uebrigens galt der Torpedofchuß gar nicht der "Alexia", fondern einem neben ihr fahrenden Tanter. Dieser hatte jedoch in dem ftart phosphorifierenden

Waffer die Laufbahn

des Torpedos entdedt und ichor aus. Der Torpedo hatte dafiir Berftändnis Lief "Alleria" Der dafilit in den Leiv! Mus anderen centem Geleitzua tonnten mir noch einen 8000 BHT. großen unbefannten Frachter abidiefen, der ichnell unter Baffer ging.

In turzen, dürren Worten, ohne jede Ausschmüdung erzählte dieser tapsere Unterseebootsahrer die Erlebnisse der Fahrt. Man mertte seinen Worten an, daß die Gesahren, die diese Feindsahrt mit sich brachte, längst vergessen sind und nur der stolze Ersolg klar vor Augen steht!

Immer wieder erzählt er von seinem Kommandanten, dem Rapitänleutnant Aretschmer. Seine Kaltblütigkeit und die schneidige Führung des Bootes versetzen die ganze Besatzung des Bootes in das Gefühl unbedingter Sicherheit. Als Kapitänleutnant Kretschmer vom Oberbesehlshaber der deutschen Kritgsmarine, Großadmiral Dr. h. a. Raeder, persönlich das Rittertreuz zum Eisernen Kreuz in Empfang nehmen konnte, war das die größte Freude sür die gesamte Besatzung.

Lange lag das Boot im Heimathafen, und die Männer sehnten sich immer mehr nach der Fahrt gegen England. Endlich war es so weit, und diese Feindsahrt hatte, wie bekannt, so großartige Erfolge auszuweisen,
daß Kapitänseutnant Kretschmer weithin bekannt wurde. Und die jolgende Fahrt wurde
ein noch größerer, stolzerer Erfolg. Alle
Unterseebootsahrer haben den Wunsch, das
"Retordboot" der Flotte zu werden.

Nomen wie Prien, Aretschmer, Schulze, Rollhagen, Hartmann, Schuhardt sind jedem Deutschen bekannt, und auch der Engländer weiß genau, daß er den deutschen Unterseebooten so leicht nicht entgehen kann. Seine Abwehr wird immer intensiver; aber gegen den Geist, die Kühnheit, den Schneid und

vor allen Dingen gegen das Können unferer Unterseebootfahrer ist tein Kraut gewachsen.

Zwei Huseisen zieren den Turm des von Kapitänleutnant Kretschmer beschligten Unterseebootes. Laut Logbuch wurden beide Huseisen beim Anteraufgehen im Kieler Hasen in den Anterspizen gefunden! Estlingt fast unglaublich, aber es entspricht der Tatsache. Das Huseisen ist das Wohrzeichen des Bootes geworden. Die weißen Siegeswimpel, die das Boot bei Rücktehr von Feindsahrten sehen tann, zeigen alle das Huseisen. Möge es dem Boot weiter Glück bringen.

Herbert Kühn

Das Artilleriegerät / See- und Luftziele Gewicht der Geschosse

Die Aufstellung der Geschütze an Bord eines Ariegsschiffes geschieht unter Ausnugung der gesamten Schiffslänge, und zwar derart, daß bei jeder taltischen Lage eine möglichst große Anzahl der Geschütze verwandt werden kann. Dabei muß man einen Unterschied zwischen der Seeziel- und Lustziel-Artillerie machen.

Bunadift wollen wir uns mit der Geeziel-Artillerie beschäftigen, d. h. mit den Geschiffen, eingesetzt werden. Beginnen wir mit der artilleristischen Bestückung der großen Schlachtschiffe. Die schweren Geschütze dieser Schiffe stehen meist in der Mittschiffslinie und sind in Zwillings-, Drillings- oder Bierlingstürmen untergebracht. Ihr Kaliber beträgt 28 cm bis 40,6 cm. Hierbei ist zu beachten, daß das Kaliber der schweren Geschütze eines Schiffes stets einheitlich ist, d. h.



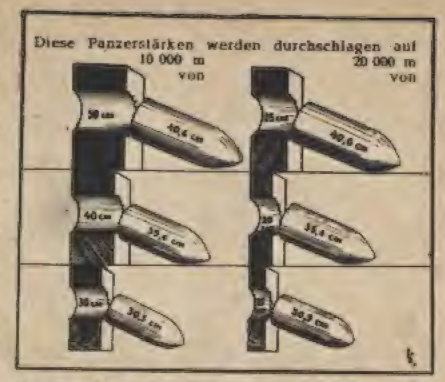
Schweres Küstengeschütz der Marineartillerie beim Feuern. Das Geschoß ist vor dem Mündungfeuer zu sehen

also, das Schiff führt z. B. 28-cm- oder 35,6-cm- oder 40,6-cm-Geschütze. Diese gewaltigen Kanonen sind stets Langrohrgeschütze mit 14 bis 18 m langen Rohren, die elektrisch oder hydraulisch-elektrisch bewegt werden. Je nach Typ und Größe führt das Schlachtschiff 6 bis 12 solcher Geschütze.

Die Erhöhungswintel ber idweren Geichuge betragen oft bis ju 45 Grad. Auf den alteren Schiffen mußten bie Mintel zweds Steigerung der Schufimeiten erheblich pergrößert werden. Das war gur Erhaltung einer ftarten Befechtstraft erforderlich. Der Beltfrieg hat gezeigt, daß Artillerielampfe auf weit größere Entfernungen möglich waren. als man bis dahin annahm. Die Erhöhung der Geschüte ließ aber nur eine bestimmte Schuffweite gu. Da die heutigen hochgelegenen Feuerleitstände eine gute Beobachtung des Gegners erlauben und in Berbindung mit Flugzeugbeobachtung ein treffficheres Schießen auf fehr große Entfernungen ermöglichen, muffen bie Gefchute auf ihre Reichweite einftellbar fein. Dan findet baher heute auf den Schlachtschiffen außer neugeitlichen Feuerleitanlagen ftets Beschüte mit großen Erhöhungswinteln.

Die Granaten haben sylindrische Form, sind also Langgeschosse. Es werden sowohl Sprenggranaten als auch Panzersprenggranaten verwandt. Lettere haben die Aufgabe, den Panzer des seindlichen Schiffes zu durchschlagen und im Innern des Zieles zur Detonation zu gelangen. Um dies zu erreichen, sind sie mit Berzögerungszündern ausgerüstet. Der Sprengstoff befindet sich im hinteren Teil der Geschostörpers und





beträgt im allgemeinen 3 vom Hundert des Geschofigewichtes. Die Engländer gebrauchten im Weltkriege Schwarzpulver oder Lyddit-Füllungen; nach dem Kriege haben sie einen stärter wirtenden Sprengstoff, Trinitrotoluol, eingeführt.

Um einen Begriff von dem Gewicht schwerer Marinegeschosse zu bekommen, sollen im folgenden einige Geschofigewichte genannt werden.

Amerikanische 40,6-cm-Granate . = 1117 kg sür die neuen Schlachtschiffbauten englische 38,1-cm-Granate . . . = 885 kg amerikanische 35,6-cm-Granate . = 653 kg französische 34-cm-Granate . . = 540 kg französische 30.5-cm-Granate . . = 418 kg

Geschosse anderer Staaten mit gleichartigen Durchmessern weisen ähnliche Gewichte auf. Um einen derartigen Stahlkolos durch die Luft befördern zu können, dazu gehört natürlich eine gewaltige Pulverladung. Die Ladungen bestehen meist aus Nitro-Glyzerin-Pulver oder Cordite und besinden sich in Hülsen oder Beuteln. Die deutsche Ariegsmarine sührte die Kartuschen in Messinghüssen, die in luftdicht abgeschlossenen Blechhülsen lagern. Dadurch wird eine sehr gute Lagerbeständigkeit und Schutz gegen Selbstentzündung erreicht.

Neben der schweren Artillerie sührt das Schlachtschiff auch mittlere Artillerie — Geschütze vom Kaliber 12,7 cm bis 15 cm — zur Belämpfung von Seezielen und schwere Flat sowie Maschinenwassen gegen angreisende Flugzeuge. Die Förderanlagen für schwere und mittlere Munition werden meist

hydraulisch oder elettrisch-hydraulisch be-

Die Schweren Kreuzer — meist 10 000-t-Schiffe — besitzen als Hauptbewassnung in Zwillings- oder Drillingstürmen Geschütze mit einem Kaliber bis zu 20,3 cm, die Leichten Kreuzer in der gleichen Aufstellungsart Geschütze mit einem Kaliber bis zu 15,5 cm. Die Anzahl der Geschütze beträgt je nach Größe und der gedachten Ausgabe des Schiffes 6 bis 15 Stück.

Die artilleristische Bestüdung des Torpedotrenzers und Zerstörers besteht meistens aus 12-cm. oder 13-cm-Geschützen, die in einer Anzahl von 4 bis 8 Stüd in der Mitt-

ichiffslinie Aufstellung finden.

Unterseeboote haben im allgemeinen nur ein Geschütz an Bord (leichtes, höchstens mittleres Kaliber). Das liegt in der Eigenart der Unterseebootswaffe begründet, da diese hauptsächlich unter Wasser eingesetz wird und das Geschütz nur für leichte Ueberseeziele verwendbar ist. Es ist aber auch für die Unterseebootwaffe von großer Wichtigkeit und darf nicht sehlen.

Aleine Ariegssahrzeuge und Hilfschiffe sind mit einigen leichten, höchstens mittleren Geschützen bestüdt. Was die Flatbewolfnung der Ariegsschiffe betrifft, so muß zunächst sestgestellt werden, daß mit Fla-Wassen heute saft alle Ariegssahrzeuge zur See ausgerüstet sind. Die schwere Flat ist natürlich nur auf größeren Schiffen, also auf Schlachtschiffen, Kreuzern und Flugzeugträgern, zu sinden. Dabei ist zu bemerten, daß die nouesten Geschützmodelle von 15,2 cm abwärts sast durchweg auch sir den Kampf gegen Luftziele eingesest werden können. Die schweren Flat haben im allgemeinen ein Kaliber von 8,8 cm bis 12,7 cm, die mitt-



Vom "Krähennest" (Mastkorb) des Minensuchbootes wird die See nach Minen abgesucht

leren Flat bis zu 7,6 cm und die leichten ein solches von 2—4 cm. Die Flugabwehr-waffen sind auf den meisten Schiffen mit mehreren Kalibern vertreten.

Aufgabe der Flugabwehrgeschütze ist es, angreisende und beobachtende Feindslugzeuge abzuschießen bzw. zu verjagen. Der Borteil des Angreisers liegt in seiner großen Schnelligkeit und Beweglichkeit. Bon einem in Fahrt besindlichen evtl. noch schlingernden Schiff aus ein tleines, sehr schnelles und nach 3 Dimensionen hin bewegliches ziel mit Ersolg abzuwehren, ersordert nicht zuleht auch eine vorzüglich ausgebildete Flat-Bedienung. R. D. S.

Aldler der Meere / Todseinde der Briten Arbeit der Küstenslieger

(PK.) Bir suchen den Feind, der in der Tiefe lauert. Bir müssen ihn nicht nur aufspüren, wir müssen ihn treffen, bevor er seine tödliche Last gegen unseren Geleitzug losseuert.

Da wischt mit einem Male eine riesige graue Geisterhand über die Gee. Die Scheiben der Kanzel beschlagen, düster wird die Welt um uns. Die Gee beginnt zu rauchen, sie tocht, und lange Schwaden hauchen über uns hin. Mit einem Male ist unser Blickfeld auf das allerengste begrenzt. Der Nebel ist schneller als unsere brave "He 115", er hüllt unsere Maschine in graue, dice Tücher ein.

Wir gehen auf Höhe. Hier glänzt die Sonne in einer reinen, blauen, blanten Welt, die nichts weiß von der trüben Gegenwart des Alltags unter uns. Ganze Gebirge, Täler, Gipfel, Schluchten hat der Nebel in wüster Eile auf das Meer gestellt.

Wir suchen nach einem Riß, nach einer Schlucht in der Nebeldede, die den Blid freigibt auf das Wasser. Als wir mit abgeschalteten Motoren treisen, stößt der heisere Rus der Nebelsignale herauf zu uns. Die Sirenen brillen, die Schiffe warnen einander. Wir müssen wieder an unseren Geleitzug heran! Wir müssen zu unseren Kameraden.

Und wir gehen hinunter! Dreihundert Meter, zweihundert, hundertfünfzig Meter. Die Radel des Höhenmessers weicht nach links, sinkt auf fünfzig, vierzig Meter, sie weist auf fünfundzwanzig Meter Höhe. Der Flugzeugführer zaudert. Wir fliegen mit niedrigster Geschwindigkeit, aber diese liegt noch immer über zweihundert Stundenkilometern. Berühren wir nur im geringsten den Mast eines Kriegsschiffes, so ist es um uns geschehen.

Zwanzig Meter, zehn Meter, einen halben Meter, wir spüren den ersten Schlag gegen die Schwimmer, dröhnend bricht der Stoß in die Maschine, nun setzt sie auf, taum dreißig Meter reicht die Sicht. Die Motoren lausen noch einmal höhere Touren zum Lanben. Da taucht vor uns der Schatten eines Transporters auf. Bollgas zum Start! Kaum gelandet, springen wir über den Koloß hinweg. Höchste Tourenzahl, himmelwärts wird die Maschine gerissen. Der Sprung ist gelungen.

Und so bleibt es nun. Zwischen den Borhängen, den Wänden, den Mauern aus Dunst und aus Rebel, die sich zuweilen zu Gebirgen ballen, rasen und springen wir einher. Wir sind mitten im Geleitzug und schießen in jähem Zidzackurs an Schiffsmasten, Schornsteinen, Vorsteven vorüber, hin und her. Wir tauchen in dides Wolkenzewirt hinein und schießen heraus und sind in einem Schattenreich.

Wir versuchen, ben Geleitzug zu umtreisen und damit der Gefahr des Rammens zu entgehen. Zuweilen vermeinen wir, das Brüllen der Sirenen durch den Sang unseter Motoren zu hören.

Dreißig Minuten lang rosen wir durch bas Gewirr hindurch. Wir überholen, überspringen, brechen weg, weichen aus und gehen verzweiselt auf Höhe. Sosort blendet uns der Glanz der Sonne, sosort schwingt ein fröhlicher, sorgenloser Himmel seine blaue, seidenblaue Fahne über uns.

Aber wir hassen diesen Himmel jett. Wir gehören in das tödliche Grau unter uns. Wir gehören zu den Kameraden. Schweigen ist in der Maschine. Aus teinem Kehltopfmitrophon tommt auch nur ein Wort. Wieder steuert der Flugzeugführer die Tiese an. Er erwartet teinen Besehl, er weiß, er muß hinunter. Und wieder sind wir im Grau der Ungewißheit, wieder ziehen gespensterhaft die Schiffe vorbei, wir treuzen ihren Kurs, jeden Augenblick mit dem Zusammenstoß rechnend.

Der Kommandant weist auf die Transporter. Da stehen die Männer, angetreten

> Oberded, an Schwimmwesten, Goldat bei Goldat. Unfere Rameraden. Bir follen fie ficher nach Norwegen bringen. Gewift, wir tonnen die Aufgabe abbrechen. Unter Umständen ift bas fogar unfere Bflicht. Augenblick ist unfer Auftrag undurchführbar, unfere Arbeit finnlos, Gefahr für uns und die Rameraben. Aber vielleicht ift in zwanzig Minuten ichon Die Gicht Har. Dann find wir notwendig.



Eine Kette deutscher Heinkel-Seeaufklärer He 114

Und wer garantiert dafür, daß nicht doch in der Nähe ein seindliches U-Boot wartet?

Der Kommandant ist berechtigt, vielleicht verpflichtet, jetzt nach Hause zu sliegen. Roch zaudert er. Er will nicht weg vom Geleitzug. Er nimmt lieber alle Berantwortung auf sich. Er denkt an den Feind unter Wasser. Wieder schießen wir dicht an der Bordwand eines Transporters vorbei. Hundert Schatten in ihren grellgelben Schwimm-westen schauen uns an. Und ich stimme ihm nun freudig zu, als der Kommandant die beiden Worte wägend und entscheidend spricht: "Ich bleibe!"

Da stößt ein Schatten, riesenhaft wie der Mantel der Nacht, aus dem grauschwarzen Simmel auf uns herunter. Es ist eine "He 115". Sie sucht uns, die Schwestermaschine. Sie treist über uns. Wahrscheinlich hat man

daheim auf uns gewartet, hat angenommen, daß unfer Funtgerät untlar wurde. Zum zweiten Male geht der Schatten des riefigen Bogels gefpenfterhaft in die Kurve, fliegt uns an. Der Kommandant blinkt den beiorgten Rameraden aus der Morfelampe zwei Borte au. Gelb flattern die Signale in den Rebel hinein: "Ich bleibe!" Und wie ein Schatten wischt die Schwestermaschine davon.

Einmal müssen wir aus dem Rebel heraustommen — — fliegern als Sicherer am Geleitzug im Stagerrat und im Kattegatt versenkt, bis der Raum leergesegt war vom Engländer! Und: wir wollen es nie vergessen, der Brite ist ein zäher Gegner, und seine Marine besitt eine große Tradition! Tausende von Feindslugstunden erkämpsten in der U-Boot-Jagd, in der Sicherung am Geleitzug, in der Rah-, der Fern-, der bewassneten Austlärung Ersolg und Sieg.

Seit diesem Flug im Nebel ist erst turze Zeit vergangen. Die deutsche Wehrmacht aber hat inzwischen England zur isolierten Insel gemacht und eine 3500 km lange Front gegen Britannien errichtet, die um das dreieinhalbsache die Insei in ihrer Länge überragt, von Nordnorwegen bis in die Bistana.

Dreifach ist die Arbeitsleiftung des Rüstenfliegers. Dreifach sein Erfolg. Er flärt auf



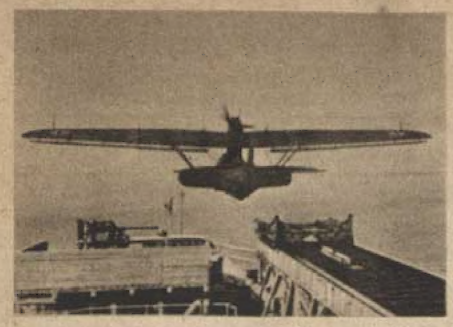
Eine Arado 196 wird zu neuem Flug startklar gemacht

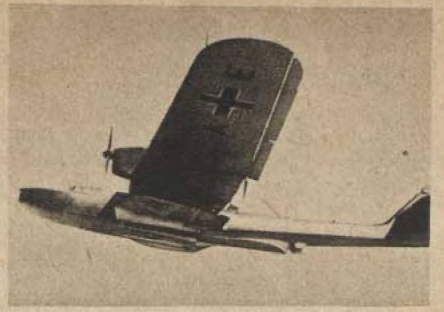
Fünfzehn Seemeilen später liegt das Meer blau, und von Sonne silbern gesäumt jeder Wellenkamm, vor uns. Der Geleitzug kann wieder von uns gesichtet werden. Bergessen ist die Gesahr, vergessen sind Nebel, Nacht, Dampf und Dämmerung.

Und dreißig Seemeilen weiter versenken wir ein seindliches U-Boot, das den Geleitzug angreisen wollte. Ein Bolltreffer im Turm reißt es in zwei Teile.

Fast drei Dugend britischer Unterwasserfahrzeuge wurden von deutschen Ruftenund bringt als wertvollste Beute Meldungen und Bilddotumente von seinen Fernslügen zurück. Er ist der Todseind von seiner lichen Dampsern und seindlichem Geleitzug. Er schlägt sie, wo er sie trifft. Er ist der Jäger seindlicher U-Boote und sürchtet nach seinen Ersahrungen und Ersolgen selbst den britischen Jäger nicht mehr. Täglich wächst die Jahl der Spitsires, Hurricanes, Bristol-Blenheims, die durch die bewassnete Auftlärung abgeschossen werden.

Otto Paust





Ein Dornier-Fernaufklärer wird katapultiert und nimmt Kurs auf England

Ein Mann fam aus dem Turm

Husarenstück deutscher Seeflieger - Kommandant gefangengesetzt

Im Juni 1940 gelang es deutschen See. fliegern, ein britisches Unterseeboot zur Kapitulation zu zwingen. Ein herbeigerusener Unterseebootsäger konnte das britische Unterseeboot ins Schlepptau nehmen und das Boot mit seiner Mannschaft in einen deutschen Hafen einbringen.

(PK.) "Bir flogen Unterseebootsjogd", berichtet der junge Offizier strahlenden Gesichts.
"In den kritischen Minuten der Dämmerung,
in denen ein Unterseeboot ersahrungsgemäß
seinen Angriff ansett, sichteten wir silhouettenhaft den Turm dieses englischen Schiffes.
Ich rief meinem Flugzeugführer zu: "Iest
nichts als ran!" Er wußte sosort Bescheid,
ging auf größere Höhe und sette dann zu
einem ersten Bombenangriff an. Die erste
Bombe siel ziemlich günstig. Wir gingen
gleich noch einmal auf Höhe zum zweiten
Bombenwurf."

"Bahrend wir unfere Bombe warfen, murden wir von dem Unterfeeboot mit M.G .-Feuer beschoffen. Dann fetten wir unfere Kanonen ein. Es zeigte fich nun niemand mehr an Ded; wir feuerten unfere Trommel leer. Dann umfurvten wir das Unterfeeboot. Mit meinem Beobachter-MG. ichof Trommeln auf den einige id nod Turm. Plöglich tam ein Mann heraus und schwentte ein weißes Kleidungsstüd, - ein Bemd. Und dann erschienen noch drei oder vier Männer.

"Bei unserm Herumrollen versuchte ich, mich auf Englisch der Besahung verständlich zu machen und rief hinüber, daß der Kommandant ins Wasser springen und zu meiner Maschine herüberschwimmen solle. Wegen der Kälte des Wassers hatten die Engländer zunächst teine besondere Lust, dieser Aufsorderung zu folgen. Schließlich aber band doch einer unter ihnen die Schwimmweste um und sprang ins Wasser.

Bir ichoren ziemlich dicht am Boot vorbei, das MG. auf den Turm gerichtet. Dann stellten wir uns fest. 3ch ging auf den Schwimmer herunter und zog den Mann, der etwa 25 Meter schwimmen mußte, auf den Schwimmer. Es war der Kommandant! Ich brachte ihn achtern in meiner Majchine unter. Er flapperte und gitterte. Ich widelte ihn in den Maschinenbezug ein, feste ihm mein Rappi auf und zog ihm meine Sandschuhe an. Er war fehr glüdlich. Geine Frage war, was mit seiner Mannschaft würde. Ich fagte ihm, sie würde von deutschen Kriegsschiffen gerettet. Im stillen hatte ber Rommandant gehofft, doch noch wegzutommen; denn wie wir das Unterseeboot sichteten, machte es, trog feiner Beschädigungen, noch langsame Fahrt und hatte Kurs auf die fcwedische Rufte genommen."

Auf meine Funtsprüche hin tam noch eine zweite Maschine und umtreiste uns. Bir starteten und nahmen Kurs auf unseren Seimatslughasen. In der Maschine erzählte mir der englische Kommandant, daß er noch nie geslogen wäre und daß es ihm sehr gestele. Er zeigte sich auch teineswegs sehr gedrückt, sondern war froh darüber, daß niemand seiner Leute getötet worden sei."

Walter Lohmann

Aleine Kriegshefte.

Dieses Heft "Ran an den zeind" setzt die Wehrpolitische Schriftenreihe "Kleine Kriegshefte" fort.

Weitere "Aleine Kriegshefte"

im Zentralverlag der NSDAP., Franz Sher Nachf. Gmbh., Berlin, werden folgen und den gesamten Krieg zu Lande, zu Wasser und in der Luft schildern. Auch alle Fragen, die das Kampsgeschehen in den Mittelpunkt des Interesses rücken, sollen in plastischer Form eingehend behandelt werden.

Die Kleinen Kriegshefte", die gesammelt ein einzigartigesGeschichtswerk von dem gewaltigen Ringen unserer Zeit darstellen, gehören in jedes Haus, in jede Hand. Bisher erschienen:

- Ar. 1. "Wir von der Westfront / Kampsberichte unserer Soldaten."
- Ar. 2. Drauf und dran! / Unfere Luftwaffe am Seind.
- Ar. 3. "10 Stunden schneller! / Unser Gegenschlag im Norden."
- Ar. 4. Sturm vor Englands Toren."
- Nr. 5/6. "Siegeszug durch Frankreich."

